PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-259949

(43) Date of publication of application: 24.09.1999

(51)Int.CI.

G11B 17/04

(21)Application number: 11-002776

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

08.01.1999

(72)Inventor: TAKAHASHI YUJI

KAWAMURA ICHIRO

KASHIHARA TOSHIAKI

HATA YOSHIO

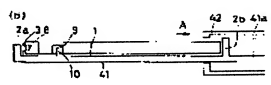
(54) RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit the easy prevention of unsteadiness of a disk cartridge even though a tray is set to the vertical attitude.

SOLUTION: This recording/reproducing device is provided with a tray 41 whereon a disk cartridge 4 including the disk inside a case 5 is placed, and the disk cartridge 4 is loaded while fronting onto a turntable by the transfer of the tray 4. In this case, a hole part 8 is arranged on the rear end surface of the disk cartridge 4 and a positioning projected part 3 engaging with the hole part 8 is arranged at the rear side in the transfer direction of the inside of the tray 41. By such an arrangement, the disk cartridge 4 is transported by the tray when mounted on the tray 41, in the state when the hole part 8 on the side wall of the case 5 is engaged with the positioning projected part 3. Therefore, even if the tray 41 is in the vertical attitude, though natural in the case the tray is in the horizontal attitude, the disk cartridge 4 does not become the unsteady state during the transportation by the tray 41 since the disk cartridge 4 is being positioned to the







positioning projected part 3, then the smooth movement to the turntable is attained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.02.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

3017723

[Patent number] [Date of registration]

24.12.1999

[Number of appeal against examiner's decision of

BEST AVAILABLE COF

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

020 公開特許公報(A)

(11)特許出職公員番号

特開平11-259949

(43)公費日 平成11年(1999)9月24日

(51) Int.CL* G11B 17/04 **銀河担号**

ΡI

G11B 17/04

415C

415N

(21)出版都号 (63)分割の表示 (23)出版日	神順平11-2778 特闘平6-224859の分割	(71) 出駅人	000005821 投下電影遊歌樂式会社 大量時刊集時大字門第1006番集
	平成6年(1994) 9月20日	(72) 発明者	
		(72) 発明者	河村 一郎 大阪府門與市大字門真1006番地 松下雞器 產業株式会社內
		代數無明者	框原 使用 大阪府門與市大学門與1006書地 松下電器 企業株式会社內
		(70代理人	弁理士 宮井 戦夫 最終頁に続く

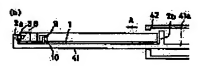
(54) 「発明の各称」 前鮮再生装置

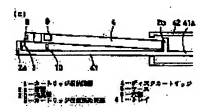
(57)【要約】

【課題】トレイが垂直姿勢であっても簡単にディスクカートリッジのぐらつきを防止することができる記録再生 装置を提供する。

【解決手段】ケース5内にディスクを内包したディスクカートリッジ4を裁置するトレイ41を有し、トレイ41が移送することでディスクカートリッジ4がターンテーブル58上に臨みローディングされる記録再生装置であって、ディスクカートリッジ4はその後端面に穴部8を有し、トレイ41はその内側の移送方向後方側に、穴部8と保止する位置決め突部3を有する。







【特許請求の範囲】

【諸求項1】 ケース内にディスクを内包したディスクカートリッジを載置するトレイを有し、前記トレイが移送することでディスクカートリッジがターンテーブル上に臨みローディングされる記録再生装置であって、

前記ディスクカートリッジはその後端面に穴部を有し、 前記トレイはその内側の移送方向後方側に、前記穴部と 係止する位置決め突部を有することを特徴とする記録再 生装置。

(請求項2) トレイは、その移送方向にディスクカートリッジを押圧する押圧部と、この押圧部により押圧された耐記ディスクカートリッジを受ける内壁とを有し、位置決め突部は耐記押圧部と前記内壁とのどちらか一方に設けられている請求項1記載の記録再生装置。

【請求項3】 押圧部は位置決め突部を兼ね、内壁はディスクカートリッジの先端部が当たる内奥里である請求項2記載の記録再生装置。

【諸求項4】 押圧部はディスクカートリッジの先端部を位置決め突部に押圧する内奥堡である諸求項2記載の記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、光ディスクなどのディスクを収納したディスクカートリッジを記録・再生する記録再生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディスクを収納したディスクカートリッジをトレイに搭載し、そのトレイを記録・再生位置にローディングするディスクローディング装置がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このディスクローディング装置は、トレイが垂直姿勢となるように使用した場合、ディスクカートリッジをトレイに掲載してローディングする際に、ディスクカートリッジがその厚き方向にくらつくという欠点があった。

【0004】したがって、この発明の目的は、トレイが 垂直姿勢であっても簡単にディスクカートリッジのぐら っきを防止することができる記録再生装置を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】諸求項 1記載の記録再生 装置は、ケース内にディスクを内包したディスクカート リッジを載置するトレイを有し、トレイが移送すること でディスクカートリッジがターンテーブル上に臨みロー ディングされる記録再生装置であって、ディスクカート リッジはその後端面に穴部を有し、トレイはその内側の 移送方向後方側に、穴部と係止する位置決め突部を有す ることを特徴とするものである。

【0006】請求項1の記録再生装置によれば、ディスクカートリッジをトレイに搭載すると、ケースの創盤の

京部が位置決め突部に係合した状態でドレイにより撤送される。このため、トレイが水平姿勢である場合はもちろんであるが、たとえトレイが垂直姿勢であっても、ディスクカートリッシは位置決め突部に位置決めされているので、トレイによる撤送中にディスクカートリッシのくらつきを簡単な構成により防止することができる。したがって、トレイによる撤送りのディスクカートリッシのくらつきを簡単な構成により防止することができる。とくに京部を後端面に形成すると、京部を移送方向の側部に設けた場合と比較して、ディスクカートリッシの移送方向の先端をディスクローディング装置の内方に挿入することができるので、ディング装置の内方に挿入することが容易になる。

【0007】請求項2記載の記録再生装置は、請求項1において、トレイが、その移送方向にディスクカートリッジを押圧する押圧部と、この押圧部により押圧されたディスクカートリッジを受ける内壁とを有し、位置決め突部は押圧部と内壁とのどちらか一方に設けられているものである。

【0008】請求項3記載の記録再生装置は、請求項2 において、押圧部が位置決め突部を兼ね、内壁はディス クカートリッジの先端部が当たる内奥壁である。

【10009】請求項4記載の記録再生装置は、請求項2 において、押圧部がディスクカートリッジの先端部を位 置決の実部に押圧する内奥壁である。

[.00.10]

【発明の実施の形態】この発明の第1の実施の形態を図1ないし図14により説明する。すなわち、図1は、ディスクカートリッジ4を搬送するディスクローディング装置を示す。図1において、53はメインシャーシであり、ディスクモータ56と、この軸に取付られたターンル58と、ガイドシャフト55によってY1、2方向にスライドできるようにガイドされリニアモータ用の可イル62eが取り付けられたヘッド62と、リニアモータ用の概象ヨーク54とが取付られている。メインシャーシ53の一幅部53eには回動支点用の穴53bが設けられ、その穴に回動支軸51が過されている。同じくクランプアーム4.7の一端部47aに回動支軸51が過され、回動支軸51の向47bを設けられ、その穴47bにも回動支軸51が過され、回動支軸51の同端は筐体42内の突起部52に固定されている。

【0011】 さらにメインシャーシ53とクランプアーム47の後部間にカム50が係合し、このカム50はギャードモータ49によって駆動され、カム50の回転位置によってメインシャーシ53とクランプデーム47とか回動支触51を始点に回動してクランプ部48とターンテーブル58とが接近または離反するよう構成されている。このように構成することによって、ディスクモータ56のターンテーブル58をローディング時にディスク面から図1の位置より下方に下げることが可能にな

る.

[0012] ローディングモータ57、ギャードモータ49の動作は通常のマイコン制御等でおこなわれる。またそれぞれのモータによって駆動されるかム50またはトレイ41の位置検出は通常のマイクロスイッチ等で行われる。

"【0013】41はトレイであり、その表面に構成され たラック41aと、迅速用のギヤヘッドが取り付けられ たローディングモータラフの出力歯車とが噛み合い駆動 することによりY 1、 Y 2 方向に平行移動できるように 筐体42の内部に取り付けられている。また、トレイ4 1 には裸のディスクである記録円盤を載置し保持できる 皿状のくほみ45が形成されている。39gは検出スイ ッチA、396は検出スイッチBである。398の検出 スイッチAはトレイ4 1上にディスクカートリッジ4が 載せられたがどうかを判定するスイッチであり、ディス クカートリッジのレーザ強度や光ヘッド制御系、ディス クモータ回転制御系制御方式等の記録再生条件を変更す るために使用される。396の検出スイッチBはカート リッジに設けられた記録禁止やディスクの種類等を示す コード孔を検出し所望の記録再生動作を実現するために 利用される。 ここで検出スイッチA、Bの位置や数は本 例に限定されるものでない。

【00.14】このディスクローディング装置は、トレイ41に搭載されたディスクカートリッジ4または裸のディスクをローディングモータ57により移送してターンテーブル58を上昇しながらクランプアーム47でターンテーブル58上に押さえ固定する。そしてディスグモータ56を回転し、ヘッド62を動作すると記録・再生が可能となる。

【0015】このディスクローディング装置の前記したトレイ41は、さらにディスクカートリッジ4を装着し位置決めするため、カートリッジ収納凹部1にカートリッジ位置決め突部3を設けている。実施の形態では図14のように、カートリッジ収納凹部1の前壁2aの内側にカートリッジ位置決め突部3を設けている。このカートリッジ位置決め突部3は、板ばれまたは線ばれにより一端をわん曲ないし足曲し他端をカートリッジ収納凹部1の原盤2cに理設して立設している。

【0016】 -方、ディスクカートリッジ4は、トレイ41に書脱自在に搭載するものであり、図2ないし図7に示すように、ディスク(図示せず)を収納するケース5と、シャッター6からなる。ケース5は、厚さ方向に2分割された分割片5e,5bを組み合わせて構成したもので、図2に示すように、挿入方向Aの先端寄りに挿入方向Aに延びるディスク露出窓ブを有し、ケース5の周側面すなわち実施の形態ではケース5の挿入方向Aの後端面5。にカートリッジ位置決め突部3を保合する穴部8を設けている。したがって、図14の(e)から同図(b)のようにディスクカートリッジ4をカートリッ

ジ収納四部1内に挿入しディスクカートリッジ4の挿入 方向人の先端部をカートリッジ収納四部1の内奥壁26 に当て、底盤20に向けて押し込むことによりカートリッジ位置決め突部3が弾性変形して、図(6)のように 穴部8に位置決め突部3が保止し、これにより位置決め される。

【ロロ:17】 このように、ディスクカートリッジ4をト レイ4 1に搭載すると、ケース5の側壁の穴部8がカー トリッジ位置決め突部3に係合した状態でトレイ4によ り搬送される。このため、トレイ4が水平姿勢である場 合はもちろんであるが、たとえトレイ4が垂直姿勢であ っても、ディスクカートリッジ4はカートリッジ位置決・ め突部3に位置決めされているので、トレイ41による 搬送中にディスクカードリッジ4がぐらつくことがな く、スムーズにターンテーブル5.8に移動することがで きる。したがって、トレイ41による撤送中のディスク カートリッシ4のぐらつきを簡単な構成により防止する ことができる。とくに、穴部8をケース5の挿入方向A の後端面5cに形成すると、穴部8をケース5の挿入方 向Aの側部に設けた場合と比較して、ディスクカートリ ッジ4の挿入方向Aの先端をディスクローディング装置 の内方に挿入することができるので、ディスクカートリ ッジ4のトレイ41への装着が容易になる。

【100(18】またディスクカートリッジ4は、ケースラ の表表を検出する表表検出凹部9を、ケース5のトレイ 当接面におけるトレイ41の挿入方向本の後端側に設け るが、実施の形態ではケース5の挿入方向への後端寄り の側面に切欠状に形成している。この表表検出凹部9に 対応してトレイ41のカートリッジ収納凹部1の底壁2 oに検出用突起10を設けている。したがって、図14 の(c)のように、ディスクカートリッジ4の表表が反 対になってカートリッジ収納凹部 1内に収納されたとき は、検出用突起10が表表検出凹部9に篏合できずディ スクカートリッジ4のトレイ対向面に当たるため、トレ イイ1から浮いた状態となる。そこで、ディスクカート リッジ4を裏返して正しい当接面をトレイ41に向けて 図 1 4 (a) のように挿入すると、同図 (b) のように 検出用変起10が表表検出凹部9に嵌合でき、位置決め 突部3が穴部8に係合して位置決めされ続着が完了す る

【0019】すなわち、ディスクカートリッジ4をトレイ41に装書する場合にディスクカートリッジ4の表表が正しいときは表表検出凹部9がトレイ41の検出用突起10に嵌合するが、ディスクカートリッジ4の表表が正しくないときはディスクカートリッジ4のトレイ対向面にトレイ41の検出用突起10が当たるので、ディスクカートリッジ4の挿入方向Aの後端がトレイ41上に浮いた状態となる。このため、表表検出凹部9をディスクカートリッジ4の挿入方向Aの先端部に設けた場合と比較して、ディスクカートリッジ4の浮いた状態が目立

ちやすいので表表の判断が容易にでき、また検出用突起 1'0がトレイ41'の前端側に位置することとなるので、 ディスクカートリッジ4のトレイ41への装填時にディ スクカートリッジ4が検出用突起10に当たることがな くじゅきにならない。

【0020】さらに、ディスクカートリッジ4は、表表 検出凹部9よりも、ディスクカートリッジ4の挿入方向 Aの後端側の側面にオートチェンジャ用切欠1 1を設け ている。 オートチェンジャ (図示せず) は、ディスクカ ートリッジ4のトレイ41に対する差脱を自動操作する ものである。このようにすると、オートチェンジャ用切 欠11を深く形成することにより、オートチェンジャに よりディスクカートリッジ4を確実に把持することがで きるとともに、オートチェンジャ用切欠1 1が深く形成 されてもディスクカートリッジ4内の円盤形であるディ スクの影響を受けない位置であるのでケース5を大型化 する必要がない。 さらに、オートチェンジャ用切欠11 を挿入方向Aの後端側に設けることにより、オートチェ ンジャでディスクカートリッジ 4をつかむときのディス クカートリッジ 4のドライブ装置からの飛び出し重が少 なくてすみ、またオートチェンジャのディスクカートリ ッジ4をつかむ機構の移動量を最も少なくすることがで きるので、機構部の小型化および安定化が図れる。 【0021】また、ディスクカートリッジ4は、ケース。 5の表面のシャッター6の控動する範囲に凹部34を設 けてシャッター6の表面がケース5の表面と同じ高さに なるように収納するとともに、シャッター6の先端をガ イドするための支持片3.5を凹部3.4の端部に設けてい る。また、実施の形態では、図2および図3に示すよう にケース5の各分割片5 a, 5 b の成形において、成形 用樹脂流入部となる金型のゲートの位置を各分割片5 e, 5 bの位置Gにする場合があるが、とくにシャッタ - 6とケース5の挿入方向Aの後端部との間において、 シャッター6の動作方向に延びた溝12を形成し、ケー スちの後端部を成形用樹脂流入部13とするとつきの利 点がある。すなわち、ケース5の名分割片5e, 5 bを それぞれ樹脂成形する際に、成形用樹脂流入部1.3に対 応する金型のゲート (図示せず) より溶解した樹脂が金 型の空隙内に流れ込むが、ケース5の挿入方向Aの先端 側は溝12を形成する金型の突条部(図示せず)を横切 って流れ込む。このとき金型の突発部により樹脂が再加 熱されて温度上昇するので湯の流れを高速化できるとと もに、成形歪みを少なくすることができるのでシャッタ - 6の動作を阻害しない。またシャッター5を収納する 凹部34をケース5の表面に形成することによりケース 5が淮内になったディスグカートリッジであっても、成 形歪みを少なくすることができる。 さらに溝 12はディ スクカートリッジ4のデザインにおいても良好となる。 [0022] また。この第12は、図5および図7に示。 ・すように、清 12 の断面の底面を傾斜しており、しかも

傾斜面が各分割片 Sa, Sbで互いに平行となるように 形成すると、自分割片5 a、5 bの傾斜面の向きが異な るので、 この傾斜面にピーム発光部より光ビームを照射 すると反射光の反射方向が反対向きとなる。したがっ て、この反射光を光検出器により検出することによりデ ィスクカートリッジ4の表表を検出することができる。 【0023】つぎにディスクカートリッジ4のシャッタ - 6について説明する。すなわち、 このシャッター 6 は、ケース5の表裏両面にまたがる略し字形をなしその U字折曲部14がケース5の挿入方向Aの先端部にスラ イド自在に取付けられてディスク露出窓フを開閉可能な 構成である。またシャッター 6を開操作するディスクロ - ディング装置のレバー操作部(図示せず)が保合する 切欠部15を、U字折曲部14のシャッター6の移動方 向の一端部に形成している。 すなわち、トレイ41にデ ィスクカートリッジ4を搭載し、ターンテーブル58上 に移送する過程でレバー操作部が切欠部 1.5に係合し、 切欠部15に押されてレバー操作部が回動するのに伴っ てシャッター6が開き動作し、ケース5内のディスクが 露出する。

【ロロ24】実施の形態のシャッター 5はプラスチック 製であり、ディスク露出窓フを覆う部分が比較的薄いた め、山字折曲部14の肉厚を若干大きくして強度を確保 している。図9ないし図13に示すように、U字折曲部 1.4の両側の内面に相対向するように複数の突起1.6を 形成するとともに、中央に係止孔 1 7 を形成 しさらに両 端に支持片35と凹部34との隙間に挿入するためのス ライド用海肉部33を形成している。16gは突起16 を形成するための成形穴である。一方、図13に示すよ うに、ケース5の挿入方向Aの先端部の内側面に先端面 に沿ってガイドリブ18が形成され、ガイドリブ18に スライド自在にスライダ19が取付けられている。 スラ イダ1.9は棒状であり、両端の側部に突設した脚2.0の 両側面にガイドリブ18に係合する溝21を形成し、ス ライダ19の略中央にシャッター 6の切欠部15に整合 する凹部22を形成し、その一側220はディスクロー ディング装置のレバー操作部をガイドするデーバに形成 している。凹部22とスライダ19の一端との間で脚2 0の突出方向と反対向きに一対の凸部23,24を形成 し、凸部23, 24の両側面にシャッター6の突起16 が係合する係合沸25を形成し、また凸部23より弾性 片27を凸部24側に延出し、弾性片27の先端に係止 孔 17に飲合する嵌合突起28を突設している。またス ライダ19の端部にばね30の一端部を係合し他端をケ - スのばれ受け部(図示せず)に係合して、シャッター 6 がディスク雪出窓フを閉じる位置に付換している。 [00.25] スライダ19はケース5の分割片50,5 b を組み合わせるときにガイドリブ18に摺動自在に取り 付けられ、この状態でシャッターもをケースをに抜せ、

シャッター 6の U字折曲部 1 4の内端面で嵌合突起2 8

を押圧しながら突迫16を係合浦25に挿入し、突起2 8が保止孔 17にあると弾性片2.7の復帰作用により依 合突起2.8が保止孔1プに嵌合して取付け状態となる。 【0026】このように構成すると、トレイ4.1に搭載 されたディスクカート リッジャがディスクローディング 装置により搬送されるとき、ディスクローディング装置 の操作部がディスクカートリッジ4の切欠部15に係合 し、搬送されながらシャッター 5を開動作して、ディス クが露出しながら、記録・再生手段に臨むこととなる。 この場合、操作部が係合する切欠部 1 5をシャッター 6 のU字折曲部14の一端部に形成したため、U字折曲部 の一端よりアームを突出してそのアームに凹部を形成し たものと比較して、シャッター5の製造における材料の 節週になるとともに、突出したアームがないので搬送や 保管に際してスペースをとらず、また取扱やケース5人 の組み込み時にアームが引っ掛かったり、じゃまになら ないので組立容易になり、さらにアームがないのでアー ムがディスクローディング装置の操作部に当たるような **ニナがかい**。

【0027】この発明の第2の実施の形態を図15に示す。すなわち、このディスクカートリッジは、ディスクカートリッジ4の位置決め固定に関してトレイ41の後端側に押圧部31を設け、押圧部31をばれ32により突出付券し、位置決め突起3は固定構造に形成したものである。その他は、第1の実施の形態と同様である。

【0.028】なお、3.6(図3)は、トレイ4 1.0ない ディスクローディング装置のディスクカートリッジ把持 部に把持させるための凹部。3.7 は舎込み禁止切換部、 3.8は把手用の滑り止め凹部である。またターンデーブ ルち8に協石を設けてディスクを保持するようにしても よい。

[0029]

【発明の効果】本発明の記録再生装置によれば、ディスクカートリッジをトレイに搭載すると、ケースの側壁の穴部が位置決め突部に保合した状態でトレイにより撤送される。このため、ドレイが水平姿势である場合はもちろんであるが、たとえトレイが重直姿势であっても、ディスクカードリッジは位置決め突部に位置決めされているので、トレイによる搬送中にディスクカートリッジがくらつくことがなく、スムーズにターンデーブルに参動することができる。したがって、トレイによる搬送中のディスクカートリッジのぐらつきを簡単な構成により防止することができる。とくに京都を後端面に形成すると、京部を修送方向の側部に設けた場合と比較して、ディスクカードリッジの修送方向の先端をディスクロースクカートリッジのトレイへの映着が容易になる。

【図面の簡単な説明】

[図1] この発明の第十の実施の形態のドレイを引出した状態のディスクローディング装置の斜視図である。

【図2】ディスクカートリッジの正面図である。

【図3】その骨面図である。

【図4】図2の底面図である。

【図5】図2の右側面図である。

【図6】図2の平面図である。

【図7】図2の左側面図である。

【図8】シャッターの正面図である。

【図9】その平面図である。

【図10】図8の左側面図である。

【図11】図8の背面図である。

【図12】部分拡大断面図である。

【図13】ケースの分割片の内側のスライダ部分を示す。 部分図である。

【図14】 ディスクカートリッジの装着動作の説明図である。

【図15】第2の実施の形態のディスクカートリッジの 位置決め固定を説明するトレイ部分の断面図である。

【符号の説明】

1 カートリッジ収納凹部

2 8 前壁

2 b. 内奥壁

3 カートリッジ位置決め突部

4 ディスクカートリッジ

5 ケース

5 a、5 b 分割片

5 6 後端面

B シャッター

8 京部

9 表表検出凹部

1.0 検出用突起

13 樹脂流入部

3 1 押圧部

39e、39b 検出スイッチ

41 11

4 1:a ラック

42 筐体

46 くぼみ

4.8 クランプ部

49 ギヤードモータ

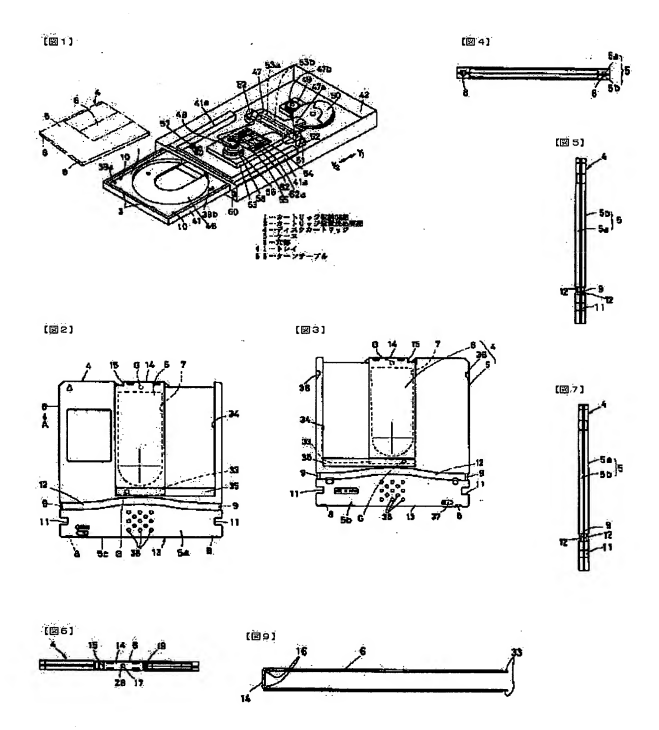
50 カム

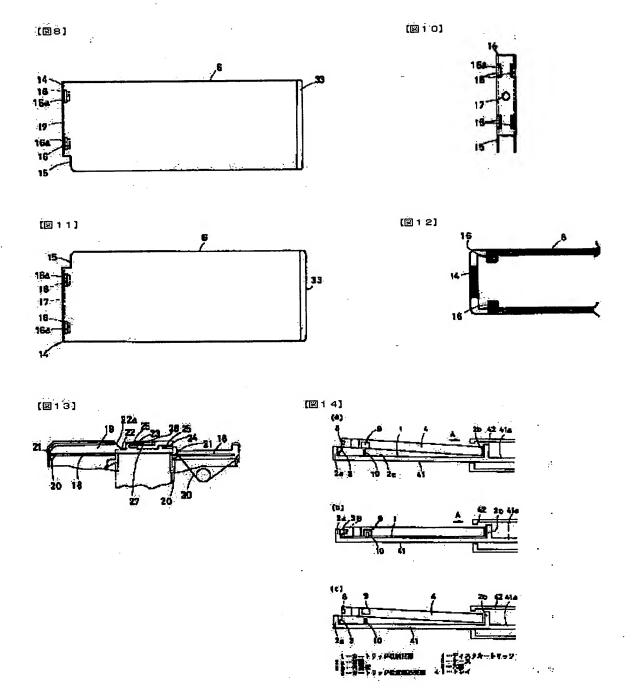
5.5 ディスクモータ

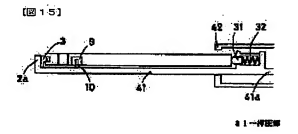
57 ローディングモータ

58 ターンテーブル

62 ヘッド







フロントページの続き

(72) 発明者 泰 良雄 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.